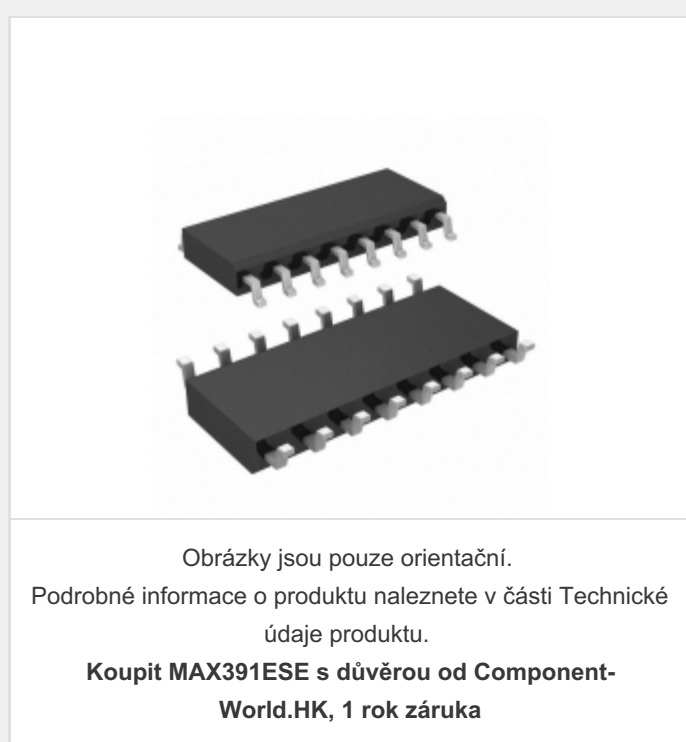


MAX391ESE



Part Number: [MAX391ESE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

Datový list: [MAX391-393](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX391ESE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5804 pcs	Datový list	MAX391-393 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Spínací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	35 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	300 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 9pF	Číslo základní části	MAX391
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5804 kusy Maxim Integrated MAX391ESE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX392CSE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391C/D Popis: IC ANLG SWITCH SPST QUAD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX392CPE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391EUE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38K850B Popis: RES 38.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX391CSE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX392C/D Popis: IC ANLG SWITCH SPST QUAD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391CPE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX392CSE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391CSE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391EPE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX392CSE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391ESE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38K000B Popis: RES 38K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX391EUE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391CSE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391CPE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391EUE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391ESE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX391CUE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX391ESE

Maxim Integrated MAX391ESE.	MAX391ESE distributor	MAX391ESE dodavatel	MAX391ESE Cena
MAX391ESE Stáhnout datasheet.	MAX391ESE Datasheet.	MAX391ESE Stock.	koupit MAX391ESE.
Maxim Integrated MAX391ESE.			